

**⚠** このたびはコイズミ学習家具をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- 事故防止等、安全のため、「使用上の注意」を必ずお守りいただいでご使用ください。
- お読みになった後は大切に保存していただき、取扱いのわからないときにお役立てください。

この取扱説明書のマークについて SAFETY INFORMATION

**警告** 説明書中の「警告」は人身事故の原因になる危険を示します。  
**WARNING** A WARNING IN THE MANUAL DENOTES A HAZARD THAT CAN CAUSE INJURY OR DEATH.

**注意** 説明書中の「注意」は障害や物的損害の原因になる危険を示します。  
**CAUTION** A CAUTION IN THE MANUAL DENOTES A HAZARD THAT CAN DAMAGE EQUIPMENT.

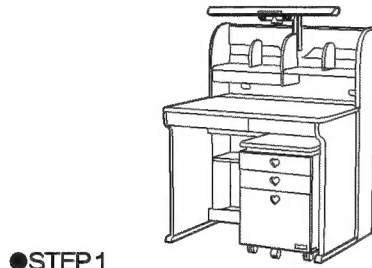
**⊘** このマークのついている説明文は必ず守ってください。  
KEEP THE NOTICE WITH THIS MARK.

**⚠** このマークのついている説明文は特に注意してください。  
BE CAREFUL THE NOTICE WITH THIS MARK.

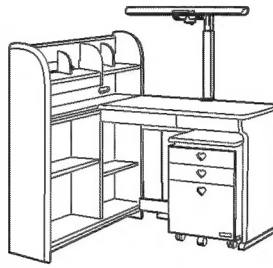
## ■組立ての前に

ステップアップデスクは、STEP1、STEP2、STEP3 と、用途に応じて3 種類のスタイルに組立てることができます。どのスタイルにするか決めてから組立ててください。

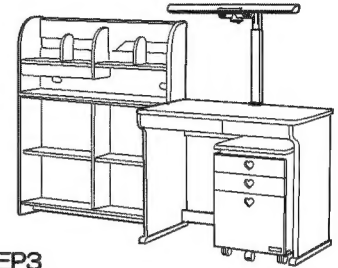
※イラストは共通化していますので、購入された商品とデザインが異なる場合があります。



●STEP1  
(スタンダードタイプ)



●STEP2  
(ユニットデスクタイプ)  
※左右の組替えが可能です。



●STEP3  
(セパレートタイプ)

- 展示品とお届け品とは多少木柄や色が違うことがあります。
- 力の掛かり具合によっては表面に押しキズ、打ちキズ、塗装はげ等を生じることがあります。

品番	CDR-631 SK	CDR-634 BL	CDR-637 VP	CDR-640 PP
	CDR-632 SK	CDR-635 GR	CDR-638 VB	CDR-641 PB
	CDR-633 PK	CDR-636 PR	CDR-639 NB	CDR-642 OR

## ⚠ 使用上のご注意

- けが・怪損の原因になります。  
机や椅子の上に立ったり、飛んだり、踏み台代わりに使ったり、不安定な姿勢で掛けたりしない。  
引き出しや引き手の上に乗りたり、頭等がぶら下がったり、無理な力で引っ張ったりしない。  
固定用ネジ類がゆるんだまま使用しない。
- やけどの原因になります。  
点灯中や消灯直後のランプ及びその周辺をさわらない。
- 火災の原因になります。  
器具やランプに布、紙等をかぶせたり、近づけたりしない。
- 火災、感電の原因になります。  
タコ足配線はしない。
- 火災、感電の原因になります。  
コンセントや器具に棒等の異物を差し込まない。  
電源コードを、無理に曲げたり、ねじったりしない。  
差し込みプラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜く。

## 点検と修理が必要なとき

- 1 より安全にご使用いただくために次のような異常があったときはお買い上げの販売店にご相談ください。
  - コンセントや差し込みプラグが異常に熱いとき
  - 器具接合部のゆるみやコードの損傷があるとき
- 2 部品交換の場合は電源コードの差し込みプラグを抜いてから交換をしてください。
  - 電流ヒューズの交換
  - ランプの交換
  - 器具を改造したり、部品を追加・変更して使用しないでください。  
→火災・感電の原因になります。
- 3 取扱説明書どおりに使用されてもまだ不明な点があるときはお買い上げの販売店にご相談ください。



## コイズミ学習机保証書

### 《無料修理規定》

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従って正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には無料修理をさせていただきます。
  - ①無料修理をご依頼になる場合には商品と本書をご持参、ご提示のうえお買い上げの販売店にご依頼ください。
  - ②お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には下記のご相談窓口へご連絡ください。
2. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - ①使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
  - ②お買い上げ後の落下などによる故障及び損傷
  - ③火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源による故障及び損傷
  - ④消耗品の消耗、又はそれによる故障
  - ⑤本書のご提示がない場合
  - ⑥本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、及び字句を書き替えた場合
3. 本書は日本国内においてのみ有効です。
4. 本書は再発行しませんので、紛失しないよう大切に保存してください。

### \* ご販売店様へ

必ず各項目をご記入のうえお振込にお渡しください。  
この保証書は本書に示した期間条件のもとにおいて無料修理を依頼するものです。  
従って、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

品番	(デスクリン出しの白いラベルで記載してください。)		
お客様	お名前	ご住所 〒	
	電話番号 ( )	—	
	お買い上げ日	販売店名・住所・電話番号	
	年 月 日		
	保証期間(お買い上げ日より)	3ヶ年	

(お買い上げ日、販売店名、及び品番のわかる伝票、領収書等がありましたら、ここに貼り付けて、大切に保存してください。)

## お客様ご相談窓口

商品のお問い合わせ、アフターサービスは、お買い上げいただきました販売店にご相談ください。

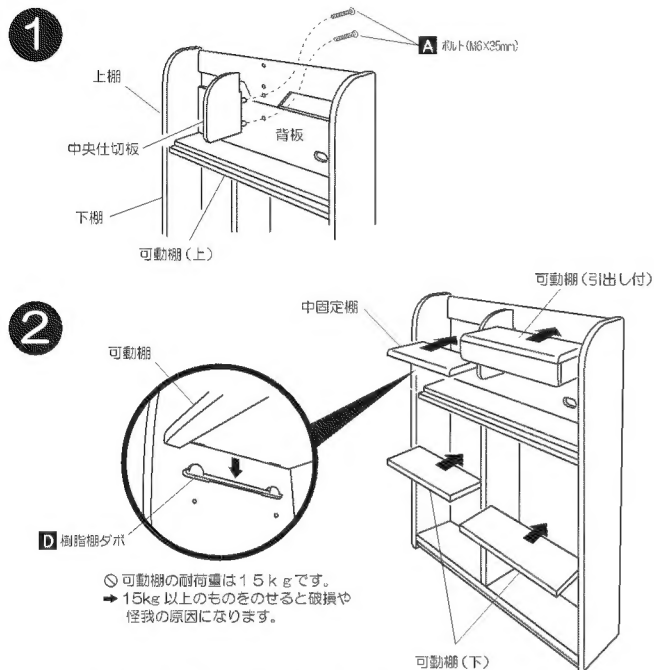
◆お客様相談室 **コイズミファニテック株式会社** 〒557-0063 大阪市西成区南津守2丁目1番30号 ☎06(6658)7382  
平成23年現在(所在地、電話番号等については変更がある場合がありますので、その節はご容赦願います。)

# 1 シェルフの組立て方法 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

## ■シェルフ付属品

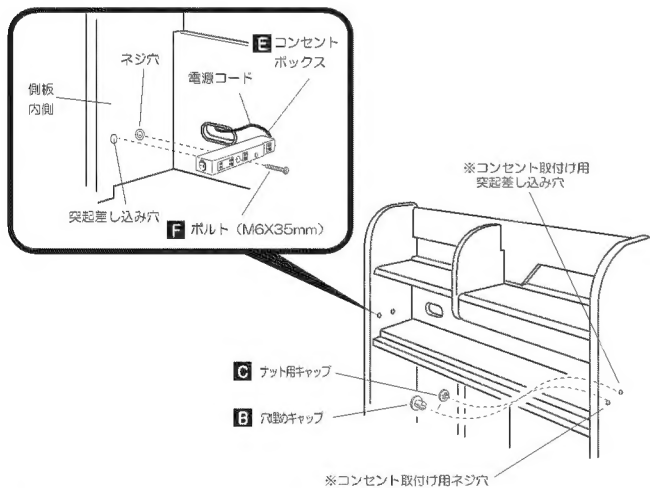
A	B	C	D	E	F	G
ボルト(M6×35mm) WN113J835	穴留めキャップ SZC08AC18V	ナット用キャップ SZC08CC07V	樹脂棚ダボ SZC1TD09G	コンセントボックス KFC3SW10L	転倒防止ボルト WN113J835	転倒防止金具 WN71N002
×4	×3	×1	×8	×1	×1	1セット

※キャップ類のく>は裏面が、電線色が黄・白・青の場合の形状付きとなります。  
※穴留めキャップは、コンセントボックスに取り付けし、中程のボルト用通過穴にはめ込んでください。  
※ナット用キャップは、コンセントボックスを取り付けしない際の取付け用ネジ穴にはめ込んでください。



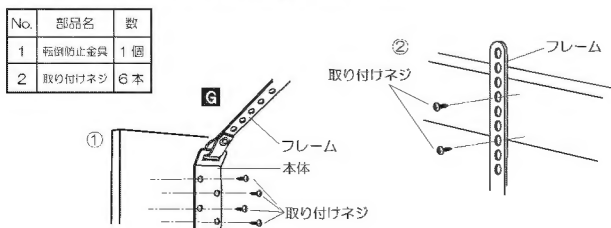
## 2 上棚へのコンセントの取り付け方法

コンセントは上棚の側板内側に、左右どちらでも取り付けることができます。



## 転倒防止金具の取り付け方法

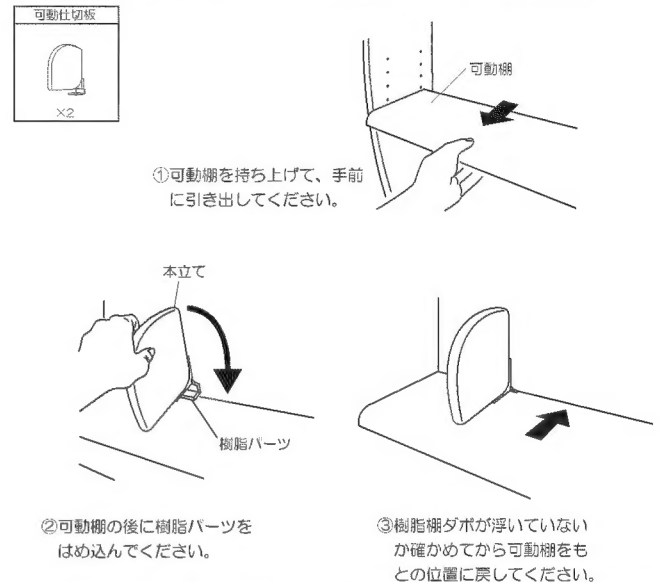
- ①転倒防止金具(本体)を家具のシェルフ上部に付属のネジ4本にて取付けてください。  
※取付け部は18mm以上の厚みで硬い木部を選んでください。
- ②壁または柱など(木部)、付属のネジ2本が取り付けられるところにフレームの穴をあわせてネジ止めしてください。  
※このとき、フレームの長さを任意に位置に合わせてください。



## 3 可動仕切板の取り付け方法

### ●可動棚への取付け方法

△可動仕切板を取付ける際は、可動棚の上に物がのっていないことを確認してください。

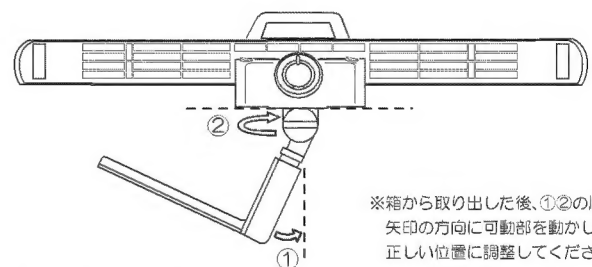


## 4 転倒防止金具の取り付け方法

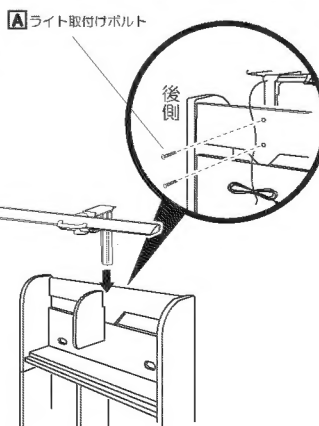
### ■ライト付属品

A	B	C
ライト取付けボルト M6×30(長)	クランプ取付けボルト M6×15(短)	クランプ
×2	×2	×1

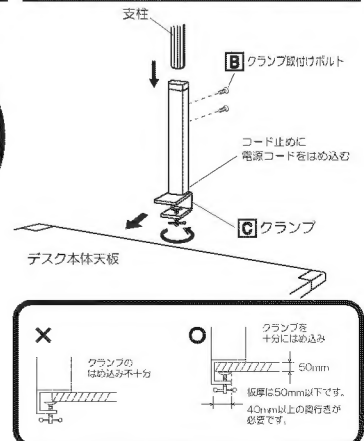
Aのボルトは最初から取り付けてあり、  
Bのボルトはクランプの後にテープ止めてあります。



### STEP1の場合



### STEP2、STEP3の場合



# 5 デスクの組立て方法 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

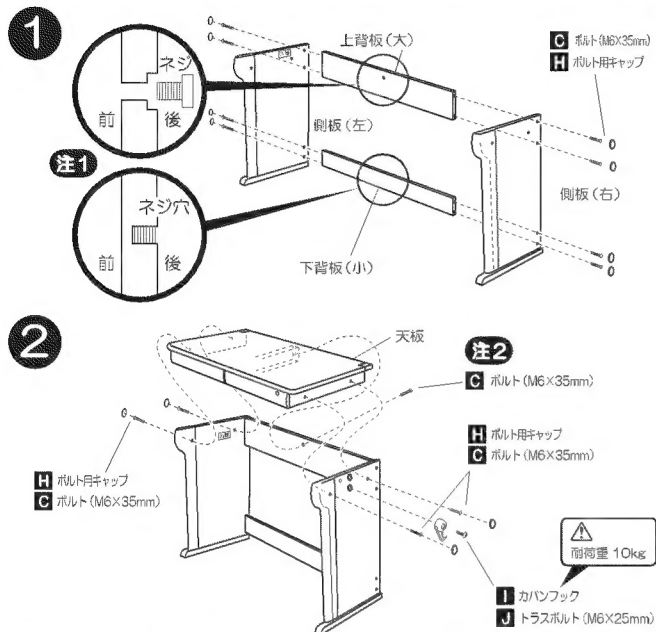
## ■デスク付属品

<b>C</b> ボルト (M6×35mm) WIN15J63S ×13	<b>H</b> ボルト用キャップ SZC75C60V ×12	<b>A</b> ※カギ LTF1KD50S 1セット	<b>E</b> ※カギ LTF1KD50S 1セット	<b>I</b> カバンフック SZC9KF07V ×1	<b>J</b> トラスボルト (M6×25mm) WIN16WJ25 ×1	<b>B</b> 穴埋めキャップ SZC9AC18V ×2	<b>D</b> ナット用キャップ SZC9DC07V ×3
--	---------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	--	-------------------------------------	--------------------------------------

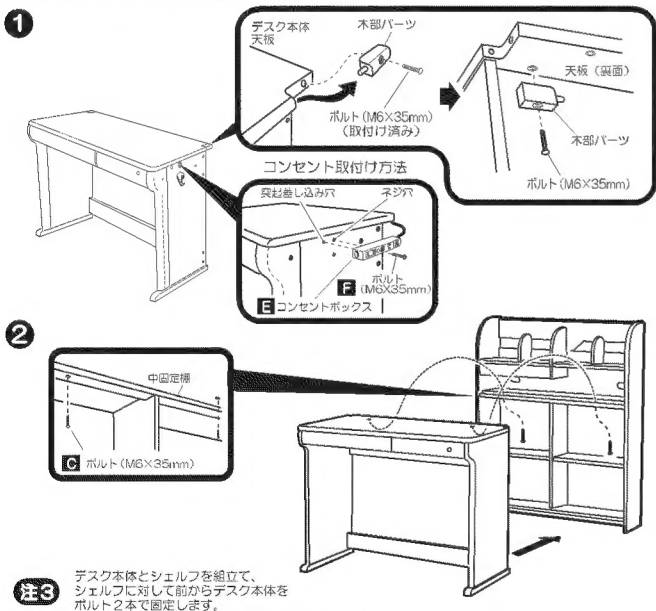
※カギ **A** 対象品番: CDR-632SK・CDR-635GR・CDR-635VB・CDR-635NB・CDR-641PB

※カギ **E** 対象品番: CDR-631SK・CDR-633PK・CDR-634BL・CDR-635FR・CDR-637VP・CDR-640PP・CDR-642OR

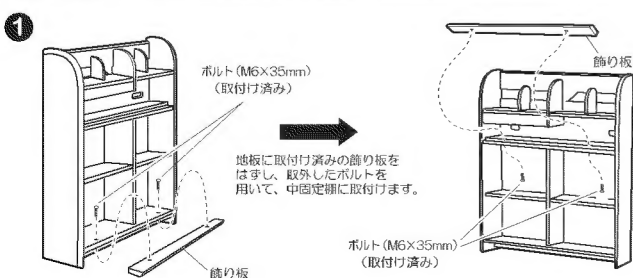
### STEP1、STEP3の場合



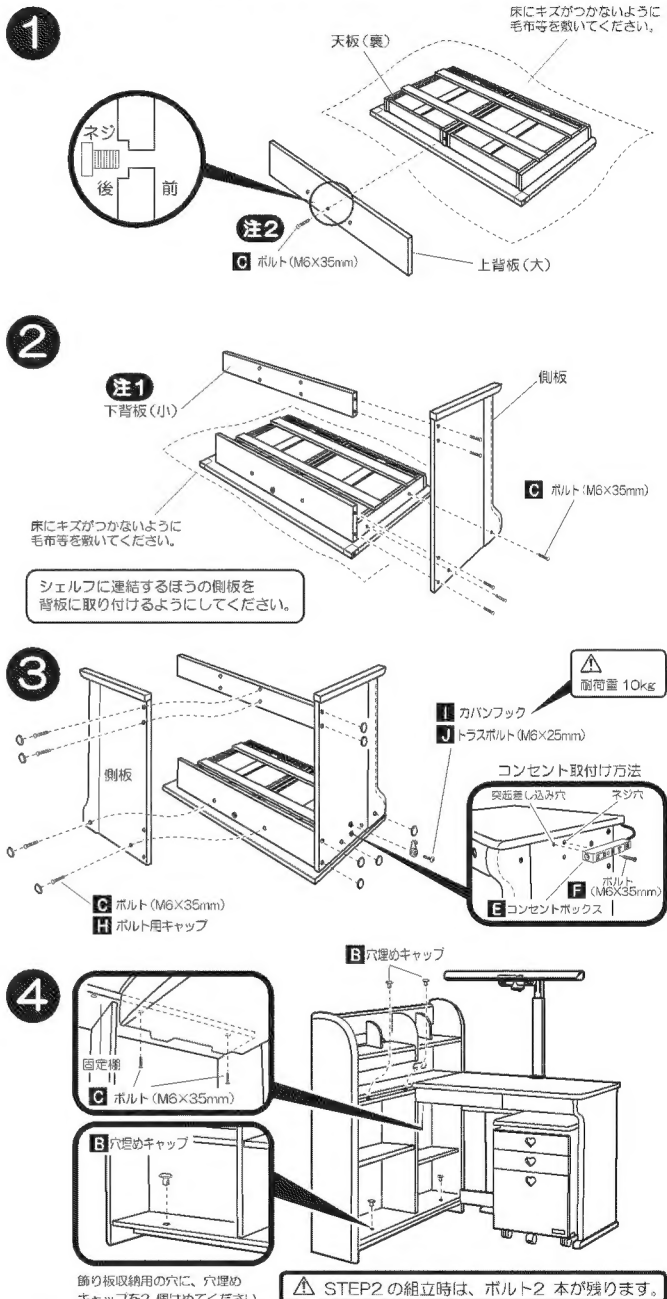
### STEP1の場合



### STEP3の場合



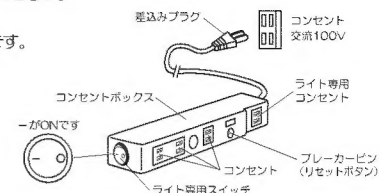
### STEP2 (ユニットデスク) の場合



# 使用方法 (イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

## ■コンセントボックスの使用方法

- (1) 机のコンセントは4口で、合計1300ワット(W)までの家電製品が使用できます。
- ご使用の家電製品の定格消費電力のワット(W)数の合計が1300ワット(W)以下となることを確かめてからご使用ください。  
エアコンや掃除機等のように定格消費電力以外のワット(W)数表示のある家電製品がありますのでご注意ください。  
→ 合計が1300ワット(W)を超えた状態でご使用になりますと、ブレーカーがはたらきコンセントが使用できなくなります。
  - ライト専用コンセントは、付属のライト以外には絶対に使用しないでください。  
→ 付属のライト以外の家電製品を使用されますと火災・発煙・過熱の原因になります。  
机のコンセントで使用できない場合は室内の壁コンセントで家電製品をご使用ください。

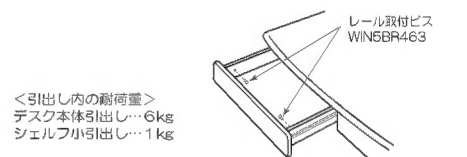


- (2) ブレーカーがはたらいた場合  
ブレーカーピンが手前に飛び出します。
- ① コンセントボックスのすべてのコンセントから電源コードを抜いてください。
  - ② ブレーカーピンを押し込んでください。  
○ ご使用の家電製品の定格消費電力のワット(W)数の合計が1300ワット(W)を超える場合、  
その他過電流が流れる場合は、原因を取り除いたうえで、ご使用ください。  
エアコンや掃除機等のように定格消費電力以外のワット(W)数表示のある家電製品があります  
のでご注意ください。  
→ 原因を取り除かずに、リセット操作を繰り返した場合は、発煙・過熱・変形の原因となります。

○ このコンセントは固定した状態で使用する様に設計されています。  
ポルトを外した状態で使用や延長コードとしてのご使用はおやめください。  
→ コードが早くいたんだり、火災・感電・破損の原因になります。  
○ ネジ廻をはずしたり、分解・修理・改造は絶対にしないでください。  
→ 火災・感電の原因になります。  
○ プラグは完全に板元まで差し込んでください。  
→ 不完全ですと、火災・感電の原因になります。

## ■引き出しの使用方法

- <引出しのはずし方>
- ① 金属レール (デスク本体、ワゴン上・中引出し)  
● 引出しは、内面のレール取付ビス(左・右)2本をはずすと抜き取れます。
  - ② ワゴン下引出し3段引きフルオープン  
● レバーを上へ(左側は下へ)押しながら引出しを抜くとはずれます。



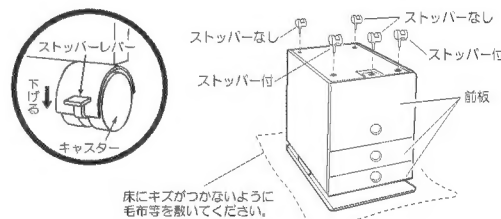
## ■ワゴンの使用方法 ※イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。

### (1) キャスターの取付け

- ① 地板の裏にキャスター4個を差し込んでください。
- ② 下段引出しの下にキャスター取付穴に、キャスター (ストッパーなし) 1個をしっかりと差し込んでください。
- ワゴンはキャスターにより、自由に移動できます。
- 移動を止めたい時は、ワゴンの前方両端のキャスターのストッパーレバーを押し下げてください。

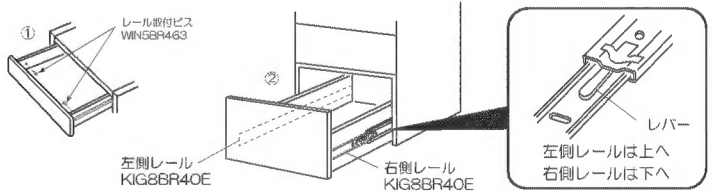


※キャスター1セットは、ストッパー付が2個、ストッパー無しが3個となります。



### (2) 引出しの使用方法

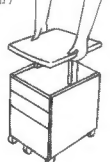
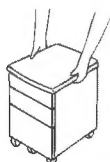
- <引出しのはずし方>
- ① 金属レール (デスク本体、ワゴン上・中引出し)  
● 引出しは、内面のレール取付ビス(左・右)2本をはずすと抜き取れます。
  - ② ワゴン下引出し3段引きフルオープン  
● レバーを下へ(左側は上へ)押しながら引出しを抜くとはずれます。
- <引出し内の耐荷重>  
ワゴン上引出し...5kg  
ワゴン中引出し...5kg  
ワゴン下引出し...20kg



### (3) ワゴン昇降天板 上下操作方法

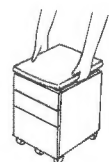
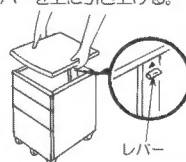
#### ●天板を上げるとき

- ① 両手で天板の左右を持つ。
- ② ゆっくりと持ち上げる。(12段階調節)



#### ●天板を下げるとき

- ① 両手で天板の左右のレバーを上へ引き上げる。
- ② レバーを引き上げたままゆっくりおろす。



## 警告

- 天板には20kgを超えるものをのせないでください。  
→ けが・破損の原因になります。

(天板中央部垂直耐荷重:100kg)

20kg  
以下

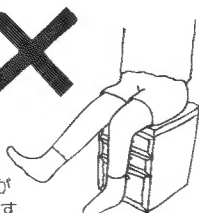


- 昇降天板は水平を保つようにして固定してください。  
→ 傾いたまま使用していると、天板の上のものが落ちたりして  
けが・破損の原因になります。



- 天板や引出しの上に座らないでください。  
→ けが・破損の原因になります。
- 激しく動かしたり、押して遊んだりしないでください。  
→ 倒れてけがをしたり、他のものをこわしたりする原因になります。

×



- 昇降天板の可動操作は、両手でゆっくり確実に行ってください。  
→ むりな力を加えたり固定が不完全ですと、  
けが・破損の原因になります。



- 昇降天板面にものをのせた状態で、天板可動操作はしないでください。  
→ けが・破損の原因になります。